

## Predicción de infección pulmonar por SARS-Cov2

No especificado (2020) *Predicción de infección pulmonar por SARS-Cov2*. [Video]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

URL Oficial: <https://www.youtube.com/watch?v=ZQfwEw09nMs>

### Resumen

Tomás Giraudo y Octavio Di Marco nos cuentan sobre su innovador trabajo: "Predicción de infección pulmonar por SARS-Cov2 mediante redes neuronales y análisis de imágenes radiográficas de tórax", desarrollado en la Cátedra de Sistemas Inteligentes de nuestra Ingeniería de Sistemas.

**Tipo de documento:** Video

**Palabras clave:** COVID-19. Tomás Giraudo. Octavio Di Marco. Innovación. Ingeniería.

**Temas:** [T Tecnología > Procesos Innovativos](#)  
[R Medicina > R Medicina \(General\)](#)  
[T Tecnología > T Tecnología \(General\)](#)

**Unidad Académica:** [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)  
[Universidad Católica de Córdoba > Secretaría de Coordinación y Comunicación Institucional](#)